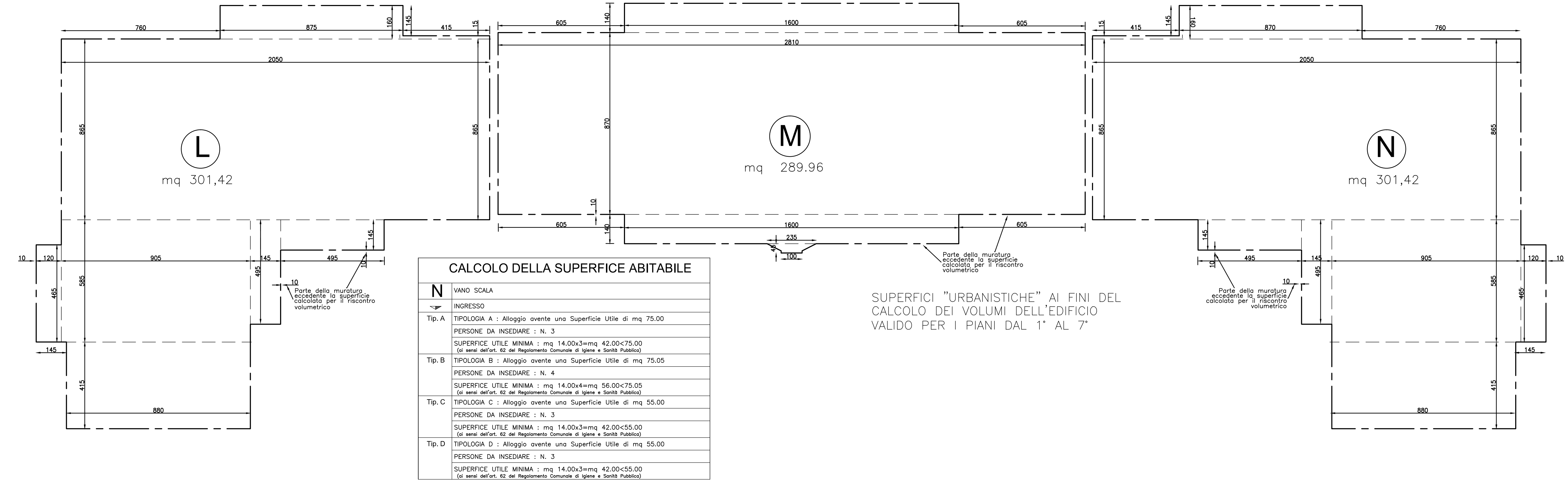


TABELLA ILLUMINOTECNICA - Edificio L/N						
AMBIENTE	SUPERFICIE		CALCOLO ILLUMINOTECNICO			
	Residenziale Commerciale (mq)	Non Residenziale (mq)	(1)	(2)	Art. 67 Regolamento Comunale n°180/125	Art. 64 Regolamento Comunale n°180/125
Soggiorno	20,20		$(1,40 \times 1,30) + (0,80 \times 2,30) = 3,66$	19,32		0,189
Cucina	14,21		$(1,20 \times 1,30) + (0,80 \times 2,30) = 3,40$	13,60		0,250
Disimpegno	5,67					
Ripostiglio	1,69					
Bagno	5,08		$0,70 \times 1,30 = 0,91$	5,30	0,910	
Letto 1	16,20		$1,40 \times 2,30 = 3,22$	16,80		0,192
Letto 2	12,10		$1,20 \times 2,30 = 2,76$	12,86		0,214
Balcone 1	8,10					
Balcone 2	10,90					
TOTALE	75,15	20,00				
Soggiorno	18,60		$(1,40 \times 1,30) + (0,80 \times 2,30) = 3,66$	18,55		0,209
Cucina	10,26		$1,20 \times 2,30 = 2,76$	10,95		0,292
Disimpegno	8,61					
Ripostiglio	2,93					
Bagno	5,08		$0,70 \times 1,30 = 0,91$	4,93	0,910	
Letto 1	16,20		$1,80 \times 1,30 = 2,34$	16,00		0,146
Letto 2	14,32		$1,20 \times 2,30 = 2,76$	14,53		0,190
Balcone 1	18,00					
TOTALE	77,00	18,00				

TABELLA ILLUMINOTECNICA - Edificio M						
AMBIENTE	SUPERFICIE		CALCOLO ILLUMINOTECNICO			
	Residenziale Commerciale (mq)	Non Residenziale (mq)	(1)	(2)	Art. 67 Regolamento Comunale n°180/125	Art. 64 Regolamento Comunale n°180/125
Ingresso	1,62					
Sogg./Pranzo	21,82		$(1,40 \times 1,30) + (0,80 \times 2,30) = 3,66$	22,28		0,164
Disimpegno	2,48					
Bagno	4,23		$0,70 \times 1,30 = 0,91$	4,53	0,910	
Letto 1	15,37		$1,40 \times 2,30 = 3,22$	15,00		0,215
Letto 2	12,73		$1,40 \times 1,30 = 1,82$	11,02		0,165
TOTALE	58,75	14,30				
Ingresso	3,18					
Sogg./Pranzo	19,03		$(1,40 \times 1,30) + (0,80 \times 2,30) = 3,66$	21,20		0,173
Disimpegno	2,37					
Bagno	4,73		$0,70 \times 1,30 = 0,91$	4,78	0,910	
Letto 1	15,37		$1,40 \times 2,30 = 3,22$	15,75		0,204
Letto 2	10,20		$1,40 \times 1,30 = 1,82$	10,80		0,168
Balcone 1	13,10					
TOTALE	54,90	13,10				
Sogg./Pranzo	23,42		$(1,40 \times 1,30) + (0,80 \times 2,30) = 3,66$	21,20		0,173
Disimpegno	2,48					
Bagno	4,73		$0,70 \times 1,30 = 0,91$	4,78	0,910	
Letto 1	15,37		$1,40 \times 2,30 = 3,22$	15,75		0,204
Balcone 1	13,10					
TOTALE	48,00	13,10				



CALCOLO DELLA SUPERFICIE ABITABILE	
N	VANO SCALA
↳	INGRESSO
Tip. A	TIPOLOGIA A : Alloggio avente una Superficie Utile di mq 75,00 PERSONE DA INSEDIARE : N. 3 SUPERFICIE UTILE MINIMA : mq 14,00x3=mq 42,00<75,00 (si veda dell'art. 62 del Regolamento Comunale di Igiena e Sanità Pubblica)
Tip. B	TIPOLOGIA B : Alloggio avente una Superficie Utile di mq 75,05 PERSONE DA INSEDIARE : N. 4 SUPERFICIE UTILE MINIMA : mq 14,00x4=mq 56,00<75,05 (si veda dell'art. 62 del Regolamento Comunale di Igiena e Sanità Pubblica)
Tip. C	TIPOLOGIA C : Alloggio avente una Superficie Utile di mq 55,00 PERSONE DA INSEDIARE : N. 3 SUPERFICIE UTILE MINIMA : mq 14,00x3=mq 42,00<55,00 (si veda dell'art. 62 del Regolamento Comunale di Igiena e Sanità Pubblica)
Tip. D	TIPOLOGIA D : Alloggio avente una Superficie Utile di mq 55,00 PERSONE DA INSEDIARE : N. 3 SUPERFICIE UTILE MINIMA : mq 14,00x3=mq 42,00<55,00 (si veda dell'art. 62 del Regolamento Comunale di Igiena e Sanità Pubblica)

SUPERFICI "URBANISTICHE" AI FINI DEL CALCOLO DEI VOLUMI DELL'EDIFICIO VALIDO PER I PIANI DAL 1° AL 7°

COMUNE DI TARANTO

PROGRAMMA INTEGRATO PER LA REALIZZAZIONE DI UN INTERVENTO DI EDILIZIA RESIDENZIALE COMMERCIALE E TURISTICA SU VIALE UNITA' D'ITALIA - VARIANTE (Delibera di C.C. n. 8 del 24 gennaio 2005)

LOTTO 5 - EDILIZIA RESIDENZIALE E COMMERCIALE
Corpi di fabbrica L, M, N

Progettisti:
ing. Giuseppe Vozza
ing. Marco Andrisano
S.P.E. s.r.l.
Coll. Gabriele Vozza

Soggetto attuatore:
"U. ANDRISANO" Spa

Gennaio 2018

05 PIANTA PIANO TIPO
Scala 1: 100

